

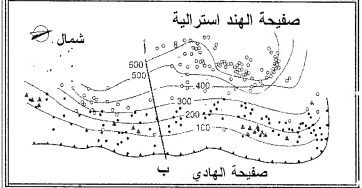
### - استعدد فسى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي



# □ الجــزى الأول: ( 09 نقاط )

#### ع التمرين الأول:

\* تمثل خريطة الوثيقة (1) كل من خطوط متساوية العمق، البؤر الزلزالية ومناطق تواجد البراكين النشطة على مستوى خندق طانغا-كرمادك (Tanga -Kermadec) في المحيط الهادي.



- نقع البؤرة ما بين 300 \_ 680 كلم \_\_\_\_ خطوط متساوية العمق
   نقع البؤرة ما بين 70 \_ 300 كلم \_ حدد ليتوسفيرية
   بركان نشط
- \* يلخص جدول الوثيقة (2) عمق البؤر الزلزالية (المقطع أرب الوتيقة 1) بدلالة البعد عن الخندق باتجاه الغرب.

البعد عن الخندق (كلم)	عمق البؤر الزلزالية (كلم)		
0	0		
133	100		
233	200		
400	300		
533	400		
666	500		
766	600		
(2	الوثيقة (		

● أ/ ترجم النتائج المحصل عليها في جدول الوثيقة (2) إلى منحنى بياني على معلم متعامد ومتجانس تمثل فيه عمق البؤر الزلزالية بدلالة البعد عن الخندق.

ب/ ماذا يطلق على هذا المنحنى ؟

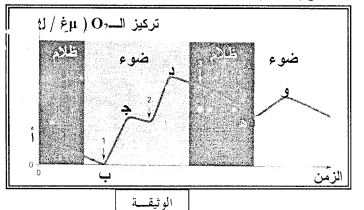
- 2 حدّد الميل وعلى ماذا يدل ؟
- € كيف تفسر وجود البراكين في منطقة الصفائح المتراكبة (Chevauchantes) ؟
  - 4 حدد الصفيحة التي تغوص تحت الصفيحة الأخرى ؟

#### ك التمرين الشاني:

\* نضع مسحوق أوراق نبات السبانخ في وسط مناسب ثم نخضعها لعملية الطرد المركزي فنحصل على مستخلص خلوي به صانعات خضراء وميتوكوندريات، ينقل هذا المستخلص إلى مسبار حيث يكون الوسط خال من غاز ثابي أكسيد الكربون، يضاف لهذا الوسط خلال فترات معينة (1، 2 و 3) كاشف هيل المتمثل في (DCPIP).

يأخذ (DCPIP) لون أزرق عندما يكون مؤكسد وعديم اللون عندما يكون مرجع.

\* النتائج المحصل عليها على شاشة الجهاز المدعم بالحاسوب ممثلة بالوثيقة التالية:



#### (DCPIP) الله اله

- یأخذ اللون الأزرق في (1) و(2) و (3) و (هـ).
  - یأخذ عدیم اللون في (ج) و (د) و (و).
- بين انطلاقا من النتائج المحصل عليها والممثلة بالوثيقة:
- ال أنّ الصانعات الخضراء المعزولة يمكن أن تطرح غاز الركا أنّ الصانعات الخضراء المعزولة يمكن أن تطرح غاز الر $(O_2)$ .
  - ☑ أن طرح الـ (O₂) يتطلب وجود مؤكسد في الوسط.
    - 🛭 أن كاشف هيل يتم إرجاعه في وجود الضوء.
    - أنّ طرح الـ (O2) مرتبط بإرجاع كاشف هيل.

# الجرز الثانى: (90 نقاط)

#### ♦ الوضعية الإدماجية:

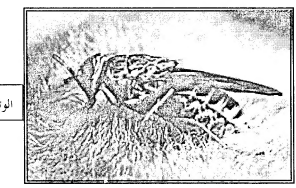
- تعاني قارتنا الإفريقية من عدة مشاكل، كالحروب، الجفاف، والكثير من الأمراض المعدية التي ساهمت بدرجة كبيرة في تخلفها ولعل أشدها وطأة مرض النوم الذي تسببه طفيليات تنقل إلى الإنسان عن طريق ذبابة (تسي تسي) والذي استعصى القضاء عليه.

#### 

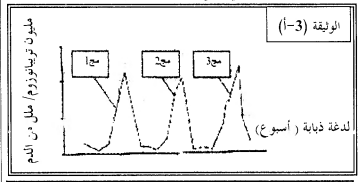
- قدّم بالاعتماد على الوثائق التالية ومعارفك تفسيرا علميا لانتشار المرض رغم تطور البحث التكنولوجي للقضاء على هذا المرض أو الوقاية منه واقترح حلولا للقضاء على هذه الطفيليات.

#### الوثيقة (1):

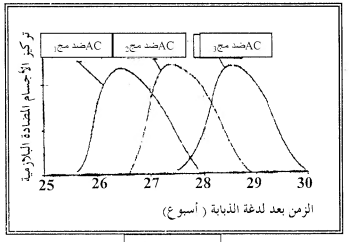
سمحت بعض الطرق التقليدية بالقضاء على ذبابة النوم ( تستي تسي) في جزيرة زنزبار (جمهورية تانزانيا) وذلك بإطلاق ذباب عقيم في الطبيعة، مصاحب باستعمال مبيد حشري يطلى على ظهور البهائم.



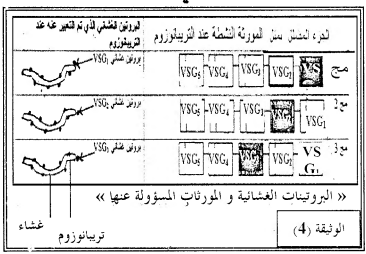
« ذبابة تسي تسي تتغذى على دم الثديات »



إن اللدغة بالذبابة تنقل نوع واحد فقط من من التريبانوزوم وكل مجموعة تتكون من تريبانوزومات متماثلة فيما بينها وتختلف من مجموعة إلى أخرى.



الوثيقة (3-ب)



# الموظ وع الأول

# الوثيقة (2) 📵 الجسرو الأول:

#### ع التمرين الأول:

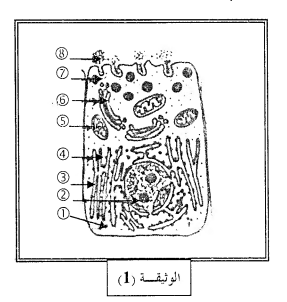
I- تتغدى صغار الثدييات في بداية حياتها على حليب الأم الذي يصطنع على مستوى الخلايا الإفرازية لغدة الثدي.

يحتوي الحليب على مواد معدنية وعضوية مهمة خاصة البروتينات التي تسمح بالنمو الجيد للرضيع.

الكازينات بروتينات توجد بكثرة في حليب الأم.

ولمعرفة بنية ومقر وآلية تركيبها نقوم بالدراسة التالية:

I- تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لما فوق بنية إحدى خلايا غدة الثدي.



#### 

- € تعرّف على البيانات المرقمة من ① إلى ③.
- 2 لتتبع طريقة تركيب العنصر (8) نلجأ لتقنية التصوير الإشعاعي الذاتي، نضع الخلية الممثلة في الوثيقة (1) في وسط يحتوي على حمض أميني مشع (اللوسين Leu) ثم نتبع تطور الإشعاع داخل هذه الخلية خلال مدة زمنية
- حدّد مسار الإشعاع داخل هذه الخلية مع ذكر أهم الظواهر التي تحدث على كل مستوى منها.
- یسبق ترکیب العنصر (8) ظاهرة بیوکیمیائیة أساسية:

أ/ ما هي هذه الظاهرة المعينة ؟

ب/ على أي مستوى من الخلية الممثلة في الوثيقة (1) تحدث هذه الظاهرة ؟

جـ/ فيما تتمثل أهمية هذه الظاهرة ؟

- II ❶ لمعرفة مقر و آلية تركيب العنصر (8) نحقق التجارب التالية:
- التجربة (1): تم عزل 20 خلية معوية من شرغوف أمهق (Albinos)، وزرعت أنويتها في (20) بويضة من سلالة الضفادع الخضراء بعد نزع أنويتها، لوحظ أنّ الضفادع الناتجة كلها مهقاء (Albinos).
- التجربة (2): زرع ADN بكتريا هوائية في بكتريا لا هوائية، لوحظ أنّ البكتريا اللاهوائية أصبحت هوائية.

#### ■ التجربة (3):

أ/ زرع أميبا (أ) في وسط به نيوكليوتيدات مشعة، يؤدي إلى ظهور الإشعاع بعد مدة في النواة.

ب/ زرع نواة الأميبا (أ) في أميبا (ب) المنزوعة النواة، لوحظ انتقال الإشعاع إلى هيولى الأميبا (ب).

#### التجربة (4):

حقن ARN<sub>m</sub> المستخلص من الخلية البلازمية لحيوان ثديي والمسؤول عن تركيب بروتين H في مجموعة أولى (مج1) من بيوض ضفدعة، وذلك بوجود مجموعة ثانية شاهدة (مج2).

- \* نلاحظ في (مج<sub>1</sub>): ظهور بروتينات +1، بروتينات +1، +2.
  - \* نلاحظ في (مج2): ظهور بروتينات ب1، ب2.
  - ما هي المعلومات المستخلصة من التجارب السابقة ؟
- استنتج إذن مراحل آلية تركيب بروتينات الكازبين عند الثدبيات.
- و توصل الباحثون إلى معرفة تتابع الأحماض الأمينية في سلاسل الكازيين لحليب حيوانين ثديين مختلفين.
- \* تمثل الوثيقة (2) جزءا من الـ ARNm المستنسخ من مورثة الكازيين لكل من الحيوانين.

اتجاه القراءة

#### <u>UCAUGCUUGAGGAAGGCAGAGUUGGUU</u>

النكليونيدة الأخيرة جزء من  $ARN_m$  كازبين الحيوان  $\Box$ 

#### <u>UCCUAUUUGAGAGGAGCAGAAUUAGUA</u>

2 جزء من  $ARN_m$  کازبین الحیوان

\* جدول الشفرة الوراثية:

 $egin{array}{ll} ext{UUG} & ext{GAG} \ ext{UUA} & ext{GAG} & ext{GCA} \ ext{UUA} & ext{Edg} \end{array}$  لوسين  $ext{AAG}$  الين  $ext{AAG}$  فالين  $ext{GUA}$  حمض الغلوتاميك  $ext{GCA}$ 

AGG أرجنين AGG التيروزين UAU سستيين UGC سيرين

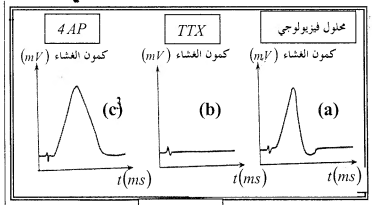
أ/ اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية المقترح، حدّد تتابع الأحماض الأمينية الموافقة لكل نوع.

ب/ فيما يتمثل الفرق بين الجزأين المحصل عليهما ؟ جـ/ ما هو المصدر الوراثي الذي يتحكم في هذا الفرق ؟ وضح ذلك برسومات تخطيطية.

# ك التمرين الشاني:

لمعرفة تأثير بعض المواد السامة على الجهاز العصبي أنجزت عدة تجارب على محور عصبي عملاق لحشرة معينة، وذلك بإخضاع هذا المحور لتأثير مادتين سامتين هما:

« تيترودوكسين » (TTX) و 4- أمينو بايردين (4 - AP) فكانت النتائج المحصل عليها ممثلة بمنحنيات الوثيقة (1). استعدد فيى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي

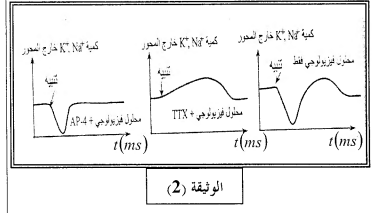


1 كيف تسمي الظاهرة المعبر عنها في المنحنى (a) ؟ ما هو تأثير كل من المادتين السامتين على الاستجابة الكهربائية للمحور العصبي ؟

الوثيقة (1)

❸ اقترح فرضيتين تفسر بواسطتهما الإستجابة الكهربائية في (b) و (c) ؟

 $(Na^{+})$  مكن قياس التركيز الإجمالي للشاردتين  $(Na^{+})$  التي خساء المعطياء المحور من النتائج الممثلة في منحنيات الوثيقة (2). التي خسرج بها الطبيب ؟



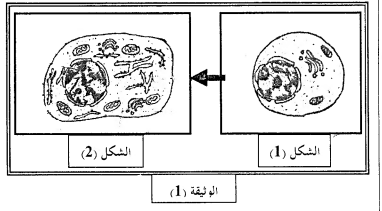
- ماذا تستنتج من تحليل هذه المنحنيات حول كيفية عمل المادتين السامتين ؟

# <u> الجسزء الثساني:</u>:

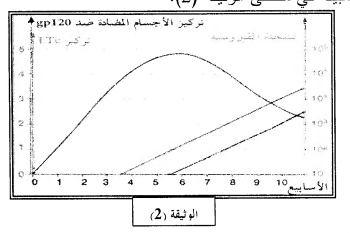
#### ♦ الوضعية الإدماجية:

ظهرت اضطرابات خطيرة على صحة أحد الأقارب تتمثل في ظهور عدة أورام مرفوقة بارتفاع درجة حسرارة جسمه، فنصحته بإجراء فحوصات طبية مركزة.

- انتائج هذه الفحوصات كانت كمايلي:
- ✓ بين الفحص المجهري لعينات مأخوذة من العقد اللمفاوية المنتفخة للعنق عدد كبير من الخلايا المبينة في الشكل (1) التي تتطور وتتحول إلى الخلايا المبينة في الشكل (2) من الوثيقة (1).



- ❶ باستغلال المعطيات السابقة ما هي النتيجة التي خرج بها الطبيب ؟
- أراد الطبيب المشرف على هذا المريض أن يتعمق عبد المريض أن يتعمق عبد المثرة المريض المثرة المريض أن يتعمق عبد المثرة المريض أن يتعمق المريض أن يتعمق المريض المثرة المريضة المريضة



- النتائج تؤكد المعلومات التي توصل إليها الطبيب ؟ وما هي مرحلة المرض ؟
  - 3 « الوقاية خير من العلاج »
  - أ/ حدّد طرق الوقاية من هذا المرض.
- ب/ في حالة الإصابة بالمرض، اقترح علاجا له مع تفسير طريقته.

#### ـــــ استعــد فـــى علوم الطبيعة والحياة– 3 ثانوي =

# الموضوع الثان

# 🗉 الجسزء الأول:

### ع التمسرين الأول:

I- إن بنية البروتينات تكسب تخصصا وظيفيا عاليا.

- الوثيقة (1) هي تمثيل فراة لجزيئة بروتين.
  - 👁 تعرَف على هذه البنية.

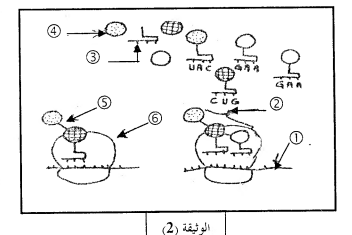
تشكيل هذه البنية.

۵ اشرح باختصار کیف تم

ان التخصص الوظيفي للبروتين مرتبط بصفة وطيدة ببنيته، فيما يتمثل هذا الارتباط؟

الوثيقة (1)

II- تمثل الوثيقة (2) مرحلة من مراحل تركيب المادة الممثلة في الوثيقة (1).



- الكتب البيانات المناسبة للأرقام.
- **2** سم المرحلة الممثلة في الوثيقة (2) وحدد مقر حدوثها.
  - استخرج قطعة الجــزيئة (1).
  - 4 أكتب الصيغة الكيميائية للجزيئة (2) علما أنّ:

وهو يمثل الجذر R للسلسلة الفحمية  $| + \rangle$  ما هي مميزات كل نظام Rللحمض الأميني لوسين (CUU).

السلسلة R وهو يمثل الجذر R للسلسلة  $-CH_2-COOH: R_2$ الفحمية للحمض الأميني الأسبارتيك (GAC).

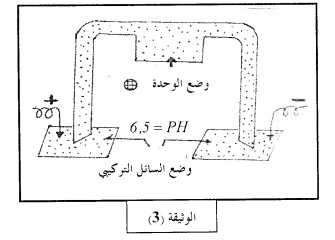
لسلسلة R وهو يمثل الجذر R للسلسلة  $-C_2H_4-S-CH_3$ الفحمية للحمض الأميني مثيونين (AUG).

 $(CuSo_4)$  و (NaoH) بالجزيئة (2) الجزيئة (2).

أ/كيف نسمى هذا التفاعل ؟ وما هي نتيجته ؟

ب/ علَّل إجابتك.

€ نستعمل التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (3) لتحديد الحالة الكهربائية للوحدة .



أ/ حدد الحالة الكهربائية لهذه الوحدة بمعادلة كيميائية  $.PH_i = 3$  علما أنّ:

ب/ وضح إلى أي قطب تتجه هذه الوحدة معللا إجابتك.

### ت التمرين الثساني:

يستطيع كل كائن حي التعرف على ما ينتمي إليه (الذات) ويتقبله، كما يستطيع أيضا أن يتعرّف على كل ما هو غريب عنه (اللاذات) ويرفضه.

- 🛈 قدّم تحريفا دقيقا للذات واللاذات.
- إنّ قدرة العضوية على التمييز بين الذات و اللاذات مرتبط بوجود محدّدات والتي تشكل أنظمة مثل:

Rh - ABO - HLA

أ/ حدّد بدقة موقع هذه الأنظمة المختلفة.

### = استعـــد فــــى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي <del>=</del>

- ☑ تصنع كل خلية جزيئاتها من HLA انطلاقا من مورثات معيّنة تملك مميزات أساسية:
  - √ تتضمن عدة أليلات.
  - ✓ يتم تعبير المورثات كلها: حالة لا سيادة.
- بيّن العلقة الموجودة بين هذه المميزات وخصوصية الذات.

# <u> الجسزو الثساني:</u>

#### ♦ الوضعية الإدماجية:

- قضى خالد بعض أيام عطاته الصيفية في المخيم الصيفية في المخيم الصيفي مع أطفال في سنّه على أحد الشواطئ الجزائرية الخلابة.

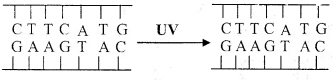
عيند عودته من المخيّم لاحظت أمه جفاف جلده وظهور بعض البقع اللبنية عليه مما جعلها تستشير طبيبا مختصا.

- شخص الطبيب حالة خالد وبأنّه أصيب بمرض جلدي يعرف بـ: xerodermapimentosum

المعطيات التالية تقدّم لنا بعض المعلومات حول ظهور المرض.

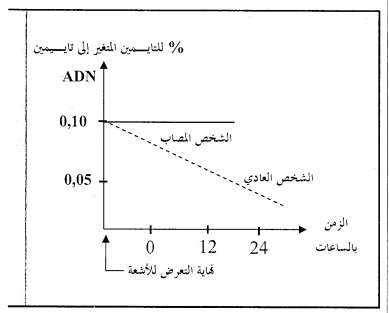
#### الوثيقة (1):

تقوم الأشعة فوق البنفسجية UV بتغيير تركيب الس T بتكوين رابطة تكافؤية بين قاعدتين ADN متجاورتين (T-T) وهو ما يعرف بثنائي التايمين مما يعيق عمل الخلايا ويؤدي إلى موتها.



#### الوثيقة (2):

تبيّن تطور النسبة المئوية للتايمين المتغيّر (T-T) عند خلايا شخص سليم وخلايا شخص مصاب بالمرض بعد تعرّضها للأشعة فوق البنفسجية.



- عند دراسة نشاط الإنزيمات في النوعين من الخسلايا تبيّن غياب نشاط أحد الإنزيمات عند الشخص المصاب (إنزيم تصليح الخلل في الــ ADN).
  - كيف ظهرت البقع البنية على جلد خالد ؟
- ② لماذا لا تظهر البقع البنية على جلد الشخص السليم رغم تعرضه للأشعة فوق البنفسجية ؟
  - € اقترح حلولا لتجنب الإصابة بهذا المرض؟

# الموضوع الثالث

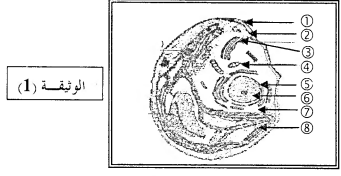
# □ الجسزء الأول:

#### ك التمرين الأول:

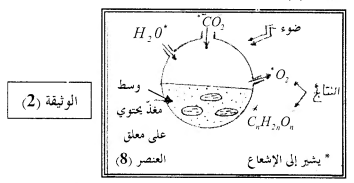
للقيام بجميع مظاهر الحياة المختلفة، يحتاج الكائن الحي الى مادة وطاقة بصورة مستمرة يستمدها من مواد غذائية بسيطة أو مركبة متباينة يحصل عليها من وسط معبشته.

I - تمـــثل الوثيقـــة (1) خلية أشنة خضراء هي الكلوريلا (كائن نباتي وحيد الخلية )

#### = استعـــد فــــى علوم الطبيعة والحياة– 3 ثانوي =



- € تعرف على البيانات المرقمة من ①- ®
- ☑ لتحديد وظيفة العنصر (8)، تم إنجاز التجربة الممثلة في الوثيقة (2)



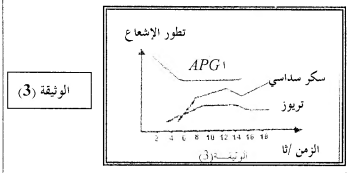
أ/ ماذا تستخلص من النتائج الموضحة في التجربة ؟

ب/ أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية التي تعبر عما حدث.

جـ/ حدد مقر التفاعلات التي أدت إلى ظهور النتائج المشار إليها في التركيب التجريبي.

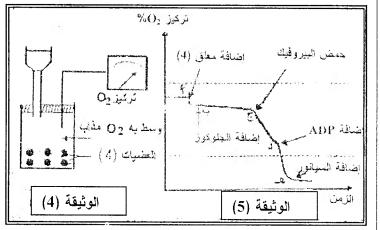
II لمتابعة مصير  $CO_2$  المثبت أثناء مراحل تحويل الطاقة، وُضع معلق من العنصر (8) في وسط حيوي يحتوي على 4% من  $2O_2$  عادي.

وبعد ثانيتين زود الوسط بـ ( $CO_2$ ) المشع، ثم عرض الضوء. سمحت متابعة تطور الإشعاع بالحصول على المنحنيات الممثلة في الوثيقة (3)



- حلل وفسر هذه المنحنيات.
- رتب المركبات الناتجة وفق تسلسلها الزمني.
- ❸ انطلاقا من معلوماتك والنتائج التجريبية المحصل عليها، هل تسمح هذه النتائج بتحديد الجزيئة العضوية المستقبلة لـــ CO₂ ؟ علل إجابتك.

€ لغرض تحديد دور عضية العنصر (4) من الوثيقة (1) عزلت هذه العضيات بواسطة جهاز الطرد المركزي ثم وضعت في وسط متعادل التوتر ومشبع بالأكسجين. تمثل الوثيقة (4) جهاز قياس كمية الأكسجين في الوسط تبعا للزمن ولمختلف المواد المتفاعلة المضافة إلى الوسط نتائج التسجيل ممثلة بيانيا في الوثيقة (5).



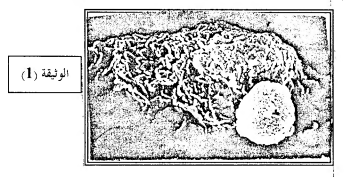
 أ/ فسر المنحنى الممثل في الوثيقة (5) مبرزا العلاقة الموجودة بين حمض البيروفيك والأكسجين.

ب/ سمِّ المرحلة التي يتم خلالها تشكيل الـ ATP على مستوى العنصر (4) وكذلك على مستوى حشوة العنصر (4) من الوثيقة (1) مبرزا الحصيلة الطاقوية القابلة للاستعمال من جزيئة جلكور واحدة في كل مرحلة

جـ/ حدد دون شرح دور العضية (4) في الخلية.

#### ك التمرين الثاني:

- إنّ سير الاستجابة المناعية يتطلب تدخل عدد كبير من الخلايا المنفذة، لذلك نحاول توضيح بعض العلاقات بين بعض هذه الخلايا.
- الوثيقة (1): ماكروفاج وخلية لمفاوية (MEB×2500).



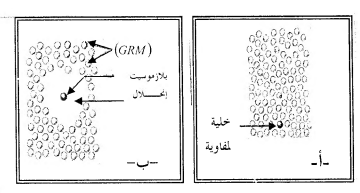
الوثيقة (2): تقوم باستئصال الغدة السعترية لثلاث مجموعات من الفئران المعرضة للأشعة (X). من جهة أخرى نأخذ خلايا من الغدة السعترية ونخاع العظم افأر سليم ونحقنها لثلاث مجموعات من الفئران.

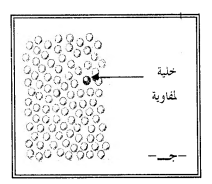
= استعسد فسى علوم الطبيعة والحياة – 3 ثانوي =

- المجموعة (أ): نحقن خلايا الغدة السعترية فقط.
- المجموعة (ب): نحق خلايا الغدة السعترية + خلايا نخاع العظم.
  - •المجموعة (ج): نحقن خلايا نخاع العظم فقط.

نحقن فئران المجموعات الثلاث بعد ذلك بحقنتين متتاليتن (GRM) (ك.د حمراء للخروف).

\* بعد عدة أيام نستخلص خلايا لمفاوية من بالمجهر الضوئي. طحال هذه الفئران وتوضح في وسط يحتوي (GRM) وبوجود المتمم النتائج المحصل عليها مسجلة في الوثيقة التالية:





- بالاعتماد على المعلومات التي تقدمها هذه الوثائق ومن تحليلها. حدّد كيف أنّ العلاقة بين الخلايا الموضحة في الوثائق السابقة تتدخل في سير الاستجابة المناعية.

# <u>الجـزء الثـاني:</u>

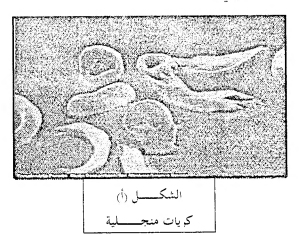
#### ♦ الوضعية الإدماجية:

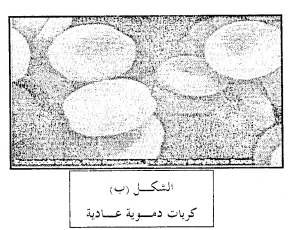
- لاحظ أستاذ التربية البدنية أنّ أحمد يعاني من اضطرابات مختلفة تتمثل في ضعف عام وعدم القدرة

- على أداء المجهود العضلي وتسارع ضربات القلب وصعوبة في التنفس.
- عُرض أحمد على الطبيب فكانت نتائج تحليل الدم تشير أنّه يعاني من فقر الدم وبعد الحديث معه تبيّن أنّ بعض أفراد عائلته يعانون نفس المرض.

الفحوصات الطبية مكنت من إنجاز الوثائق التالية:

الوثيقة (1): تمثل كريات دم حمراء للإنسان بالمجهر الضوئي.





# الوثيقة (2): تمثل سلسلة  $β \bot ARN_m$  لسلسلة  $β \bot ARN_m$  غلوبين HbS (الإنسان العادي) وسلسلة  $β \bot ARN_m$  (الإنسان المريض).

ظوبين HbA: اتجاه القراءة eta

GUG CAC CUG ACU CCU :ARN<sub>m</sub> • سلسلة • GAG GAG AAG UCU GCC GUU ACU

اتجاه القراءة :HbS غلوبين eta

GUG CAC CUG ACU CCU :ARN<sub>m</sub> مسلسلة GUG GAG AAG UCU GCC GUU ACU

#### · استعدد فسى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي

■ الوثيقة (3): يمثل جدول الشفرة الوراثية.

	- Andrews	<b>\</b>	نِـــة الثانب	اعسدة الأزوة		
		(i	C	A	G	
	U	هول الاصن ( UUC ا UUC	UCU	UAU UAC UAC	UGU UGC	ti C
And the second s	v	لرميدن { UUA UUG	UCA UCG	UAA UAG	نوقت UGA نريتوفان UGG	A G
	С	CUU CUA CUG	CCC CCC CCCC	CAC CAA Section CAG	CGU CGC CGG CGG	C A
The state of the s	٨	AUU AUC AUA AUA AUG	ACA OF R	الر المجار جن المجار المجار جن المجار المجار جن المجار ال	مورين (AGC مروين (AGC AGC AGC AGG)	C A G
The state of the s	G	GUU GUC GUA GUO	GCU GCC GCA GCG	ال	660 علمون 660 علمون 660 علم	C A G

- 🛈 بالاعتماد على الوثائق المقترحة ومعلوماتك فسر حالة أحمد.
- 2 ما هي الإجراءات الواجدب اتخاذها لتجنب إنتشار المرض.



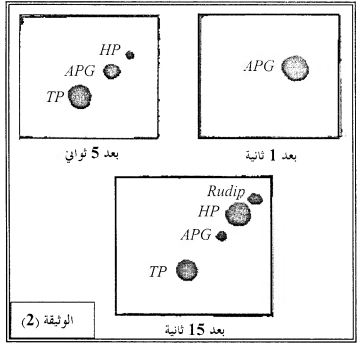
# □ الجسزء الأول:

#### ك التمرين الأول:

- ❶ بلخص جــدول الوثيقة (1) تجارب أنجزت على مكوتات مختلفة لصانعات خضراء والنتائج المتحصل عليها.
  - الوثيقة (1):

رقم التجارب	التجـــارب	النتائــج
1	نيلاكوئيد + (Pi+ADP) في وجود الضوء.	تشكل (ATP)
2	مادة أساسية (سنروما) + (Pi + ADP) في وجود الضوء.	عدم تشکل (ATP)
3	تيلاكوئيد + (CO <sub>2</sub> ) ذو كربون مشع في وجود الضوء.	عدم استعمال (CO <sub>2</sub> )
4	مادة أساسية (ستروما) + (CO <sub>2</sub> ) ذو كربون مشع في وجود الضوء.	الإشعاع المقاس = 2000 دقة/دقيقة
5	مادة أساسية (ستروما) تيلاكونيد + (CO <sub>2</sub> ) ذو كربون مشع في وجود الضوء.	الإشعاع المقاس = 96000 دقة/دقيقة

- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها فيما يخص آليات التركيب الضوئي ؟
- نزود كلوريلا (أشنة خضراء أحادية الخلية) بـ (CO<sub>2</sub>) ذو كربون مشع ونعرضها للضوء. نوقف التفاعلات الكيميائية خلال ازمنة مختلفة منتالية (1 ثانية، 5 ثواني، 15 ثانية).
- نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المتبوع بالتصوير الإشعاعي الذاتي نلخصها في الوثيقة (2).



- $(C_3)$  فوسفو غليسيريك APG
  - $\cdot$   $(C_3)$  مركب ثلاثي الكربون :TP
  - $(C_6)$  مركب سداسي الكربون: HP
- $\cdot$  ( $C_s$ ) الفوسفات (RudiP الموسفات (RudiP

أ/ حلّل النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (2). ماذا تستنتج فيما يخص المركبات المتشكلة ؟

ب/ اعتمادا على هذه الوثيقة اقترح ترتيبا للمركبات المتشكلة حسب التسلسل الزمني.

جــ/ ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر (APG) ؟

 $(CO_2)$  الدراسة الكمية أنّه لكل جزيئة من الدراسة الكمية أنّه لكل جزيئة من الدراس مشع) المثبتة نتحصل على جزيئتين من الدراس يظهر الإشعاع في جزيئة واحدة فقط.

# \_\_\_\_\_ استعد فــى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوى ــ

- هل تسمح لك هذه النتيجة بتأكيد إحدى الفرضيات المحرو التعانى: التي قدّمتها ؟ علّل إجابتك.

#### ک التمسرين الثاني:

I- الهزال العضلي مرض وراثي يصيب الألياف العضلية ويظهر هذا المرض نتيجة خلل في تركيب بروتين الدستروفين.

الوثيقة التالية تمثل جزء المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين الدستروفين عند ثلاث أشخاص (أ، ب، ج).

\* الشخص (أ) عادي أما الشخصين (ب، ج) مصابين بمرض الهزال العضلي.

الشخص (أ): C C A A A C T A A A C C T T A T A T الشخص (ب): CCAAACTAAACTTTATAT الشخص (ج): CCAAACTAATCCTTATAT → بداية القراءة

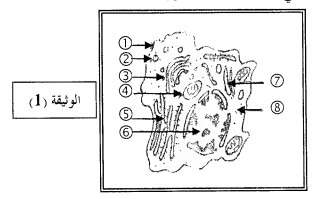
- ❶ قارن مورثة الشخصين (ب)، (ج) بمورثة الشخص
  - سم الظاهرة المسؤولة عن الاختلاف الملاحظ.
- 3 معتمدا على جدول الشفرة الوراثية حدّد جزء السلسلة البروتينية الموافقة لكل مورثة.
- 4 هل تعتبر أنّ نوع مرض الهزال العضلي عند الشخصين (ب)، (ج) متماثل ؟ علَّل.
- II- الوثيقة التالية تمثل جزء المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين الدستروفين عند شخص (د).

الشخص (د): CCAGACTAGACCTTATAT

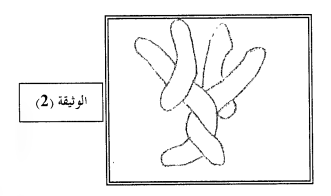
- ❶ قارن بین مورثة الشخصین (أ)، (د). ماذا تستنتج ؟
  - حدد الحالــة الصحيــة للشخص (د).
- € هل كـل تغـيّر في الـ ADN يظـهر أثره ؟ علّل ذلك.

#### ♦ الوضعية الإدماجية:

- لاحظت أم عادل ظهور بعض الأعراض المرضية عند إبنها عادل منها إنتفاخ في بعض العقد اللمفاوية. أخذت الأم عادل إلى الطبيب الذي قام بإجراء بعض التحليلات.
  - \* الوثائق التالية تبيّن بعض نتائجها:
- الوثيقة (1): رسم تخطيطي لما فوق بنية خلية موجودة في العقدة اللمفاوية.



■ **الوثيقة** (2): تمثل جزيئة بروتينية مميزة ظهرت في مصل دم الطفل.



- 🛈 تعرّف على العناصر المرقمة ونوع الخلية.
- استخرج العلاقة بين هذه الخلية ووجود الجزيئات البر وتبنية.
- 3 باستغلال منهجي للوثائق واعتمادا على معلوماتك. بيّن أنّ هذه الأعراض ناتجة عن استجابة مناعية نوعية خلطية مبرزا دور الجزيئات البروتينية.

#### : استعسد فسى علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي =

# المعظوع الذاملا المعادر

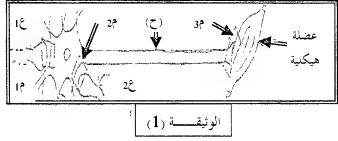
# 🗉 الجسزء الأول:

#### ك التمرين الأول:

نتحقق الوحدة الفيزيولوجية للعضوية نتيجة تعاون ونتسيق محكم باتصال متعدد الآليات بين مختلف خلايا وأعضاء العضوية.

نقترح عليك في هذا الموضوع دراسة بعض من تلك الآليات.

I- العضلات الهيكلية تصلها سيالة عصبية عن طريق حركي (ح) يمثل شكل الوثيقة (1) مخطط التركيب التجريبي المستعمل في الدراسة المنجزة على عضلة



هيكلية واتصالاتها العصبية.

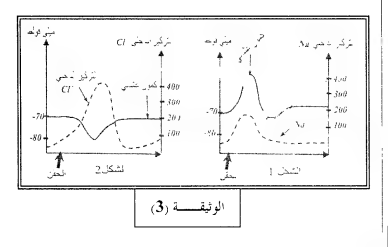
#### ■ التجرية: مراحلها ونتائجها نوردها في جدول الوثيقة (2).

. /		_ ** *		
حقن الأستيل كولين في م1		التجارب		
في ح	النتائــــج			
الكمون م فولط جـــم	<b>†</b>	تسجيل الظواهر		
-76 J	-70	الكهربائيـــة في		
, ,		العصبونات		
	نفضة عضلية	في العضلة		
حقن الــ GABA في م2		التجــارب		
في ح	في ع2	النتائــــج		
الكمون م.فولط	الكمون م. فولط	تسجيال الظواهر		
70	-70	الكهربائيــــة في		
70	•	العصبونات		
		في العضلة		

المواد المحقونة في م1، م2 مركبان متواجدان بشكل طبيعي في الجسم. فماذا تمثل هذه

☑ حلّل المخطط المحصل في (ح) عند حقن الأستيل
 كولين في م١٠

II - لفهم أكثر لآلية هذا التأثير على مستوى  $a_1$ ,  $a_2$  أجريت دراسة مكملة شملت الظواهر الكهربائية مرفوقة بالتركيز الشاردي في مستوى  $a_1$  إثر حقن المواد السابقة في  $a_1$ ,  $a_2$  والنتائج المتحصل عليها مبيّنة في الوثيقة  $a_1$ .



- بالاعـــتماد على منحنيات الشكلين 1 و2 اشرح آلية تأثير كل من GABA والأستيل كولين على مستوى مر، مد.

III- استعمل الفاليوم (Valium) كعلاج لحالات التشنج العضلي التي تصاحب حالات الحمى أحيانا. لفهم كيفية تأثيره، تم حقنه تجريبيا في مستوى مع GABA.

النتائــج المتحــصل عليها في مستوى غشاء العصبون (ح) مبيّنة في الوثيقــة (4).

استعــد فـــي علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي

ي غشاء (ح)	الظواهر الكهربائية المسجلة في (ح)	
مدة فتح القناة	* التسجيل بعد حقن	
الميلي ثانية	في الميلي ثانية	فقط.GABA
23	48	-70 - 75
29	92	* التسجيل بعد حقن GABA Valium+ -70 -75 -80

من تحلیل نتائج الجدول استخلص تأثیر الفالیوم علی

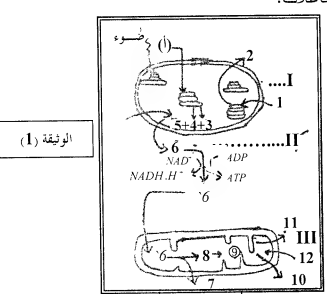
الوثبقة (4)

#### ك التمرين الثاني:

مستوى العصبون (ح) والعضلة.

- إنّ كل خلية حيّة تحتاج إلى طاقة لتأمين وظائفها الحيوية. ولفهم آليات تحويل الطاقة نقترح معالجة الموضوع التالي:

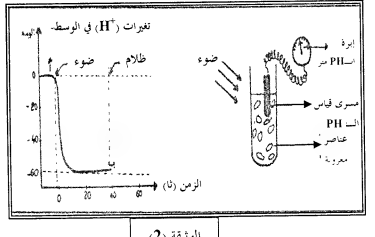
I- تمثّل الوثيقة (1) عُضيتين لخلية هما مقر التفاعلات.



- 🛭 ما نوع الخلية ؟ وما نمط تغذيتها ؟ علَّل.
- ② أكتب البيانات المرقمة مع تحديد نوع الطاقة في المدونة في الجدول. المستويات I، II و III.

❸ سم المرحلة من (6 - 6) مع كتابة المعادلة الكيميائية.

II- \* نضع في أنبوب اختبار عناصر (أ) معزولة وسليمة ونقيس محتوى الأنبوب بصورة مستمرة والوثيقة (2) تبيّن التركيب التجريبي ونتائج القياس المحصل عليها.



الوثيقة (2)

- ◘ كيف تفسر انخفاض تركييز البروتونات في الوسط (الجزء أ/ب) ؟
- ② اشرح السطح السفلي للمنحنى على نفس الجزء (أ/ب).
- ❸ نضيف للوسط مادة تجعل أغشية العناصر (أ) نفوذة للبروتونات فيتوقف تركيب الــ (ATP).
  أ/ فسر ذلك.

ب/ هل يستمر انطلاق الأكسجين ؟

جـ/ ما مصير الطاقة الضوئية المقتنصة ؟

- نطفئ الضوء، ما هي التطورات التي نراها انطلاقا من النقطة (ب) بالنسبة لتركييز البروتونات في الوسط؟
  - هل يستمر انطلاق الأكسجين وتركيب الـ (ATP) ؟
- \* تحصل باستور خلال دراساته على فطر خميرة الجعة والمزروعة في أوساط مختلفة على النتائج المدونة في الجدول.

استعدد في علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي -

مردود إنتاج الخميرة	الخميرة المشكلة (غ)	وسط	كمية ال في ال الزر بداية التجربة	حجم المحلول الزراعي (ملل)	اکسجین الوسط	مدة انتجربة (أيام)	التجارب (الرقم)
0,044	0,44	0	150	3000	عني	3	1
0,006	0.25	105	150	3000	معدوم	90	2

III- ● قارن بين مردود إنتاج الخميرة بدلالة شروط تهوية الوسط.

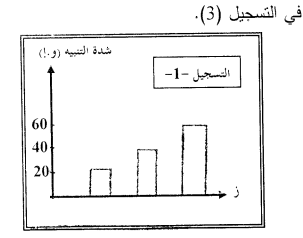
- ② أذكر الظاهرتين البيولوجيتين المسئولتين عن هذا المردود.
- € عبر عن كل ظاهرة بمعادلة كيميائية إجمالية مبرزًا
   في كل حالة كمية الطاقة الناتجة.
- اعتمادا على المعادلتين السابقتين. علَّل الفرق في مردود إنتاج الخميرة.

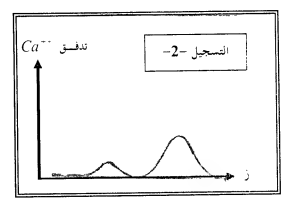
# © الجسزء الثساني:

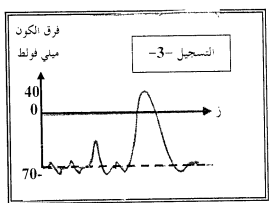
#### ♦ الوضعية الإدماجية:

تقدم لمصلحة أمراض الأطفال طفل صغير يعاني نقص القوة العضلية وتعب في العضلات الهيكلية.

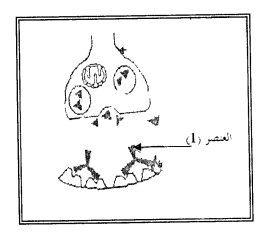
تعذر على الطبيب معرفة المرض وأسبابه مما استلزم القيام بعدة فحوصات وتحاليل كما تبيّنه الدراسة التالية: \* ينبه العصب الوركي المعصب للعضلة السافية كهربائيا بشدات متزايدة التسجيل (1) وتقدر نسبة شوارد + \* Ca المتدفقة في منطقة اتصال العصب بالعضلة كما تبيّنه نتائج التسجيل (2)، وبواسطة أقطاب استقبال موصلة براسم الاهتزاز المهبطي نسجل النشاط الكهربائي لنفس العصب والنتائج مبيّنة نسجل النشاط الكهربائي لنفس العصب والنتائج مبيّنة







- \* عند تنبيه العضلة مباشرة فإنّها تستجيب بالتقلص مباشرة.
- حسب النتائج السابقة. ما هو القرار الذي خرج به الطبيب ؟
- \* تبين الوثيقة التالية منطقة اتصال العصب بالعضلة كما يبين تحليل الدم وجود العناصر (1) في المصل.



- من خلال هذه النتائج ومعلوماتك لخص في مجموعة من النقاط أسباب هذا المرض.

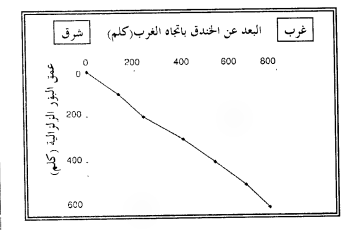


# حل الاختبار النموذجي

# 🗉 الجسزء الأول:

#### حل التمسرين الأول:

#### € أ/ الرسم البياني:



ب/ يدعى هذا المنحني بمخطط بنيوف.

- 40 = الميل **2**
- بدل على وجود حركة تقارب بين صفيحة الهادي
   وصفيحة الهند أسترالية.
- تتشكل الماغما في البرنس الليتوسفيري للصفيحة المتراكبة ثم تصعد شاقوليا.
- ♣ تغوص صفيحة الهادي أسفل صفيحة الهند
   أسترالية.

### م حل التمرين الثاني:

- (DCPIP) قبل إضافة مستقبل الإلكترونات ( $O_2$ ) وبوجود الضوء نسجل تناقص في الر ( $O_2$ ) (الجرزء أب من المنحنى) دلالة على استهلكه من

طرف الميتوكوندري (بعملية التنفس) وعلى إثر إضافة (DCPIP) (الجزء ب-جـ من المنحنى) نسجل زيادة في تركيز الـ  $(O_2)$  في الوسط مما يدل على أنّ طرح الـ  $(O_2)$  يتطلّب وجود مستقبل للإلكترونات.

- (O2) مما يدل على أن طرح الـ (OCPIP) وفي غياب الضوء (النقطة 3 من المنحنى) نلاحظ تناقص في الـ ( $O_2$ ) وبتوفر الضوء (النقطة هـ) يستأنف طرح الـ ( $O_2$ ) مما يدل على أن طرح الـ ( $O_2$ ) يتطلّب وجود الـ
- و في حالة نفاذ (DCPIP) من الوسط (النقطة جـ أو د من المنحنى) أي في حالة إرجاعه نلاحظ تناقص في تركيز الـ  $(O_2)$  فطرح الـ  $(O_2)$  مرهون باستهلاك ركيز الـ (DCPIP) أي إرجاعه.

# <u> الجسزء الثساني:</u>:

### ♦ حل الوضعية الإدماجية:

للعضوية القدرة على الدفاع ضد كل العناصر الغريبة التي تغزوها لامتلاكها جهازا مناعيا، وتتوقف نجاعة هذا الأخير في قدرته على الدفاع عن العضوية من جهة، وتنوع الأجسام الغريبة من جهة أخرى كما في حالة طفيلي التريبانوزوم.

باستغلال الوثائق (3أ- 3ب - 4) يتضح مايلي:

- ✓ أنّ طفيلي مرض النوم يتطور ويتكاثر في دم
   الإنسان الذي يتعرض إلى لدغة ذبابة التسي تسي.
- ✓ نقوم عضویة المصاب بفضل الجهاز المناعي بالدفاع ضد هذا الطفیلي بالقضاء علیه غیر أنّ ذلك لا یكون كلیا، حیث تظهر الوثیقة (3/أ) أنّ قبل القضاء علیه نهائیا تظهر مجموعة جدیدة من الطفیلي وتتكاثر مما یحفز الجهاز المناعي علی التدخه من جدید للقضاء علیها، ألا أنّه وقبل القضاء علیه نهائیا تظهر مجموعة أخرى و هكذا دوالیك.

✓ الوثيقة (3/ب) تظهر أن كل شوكة من المنحنى تمثل نوعا من الأجسام المضادة النوعية المفرزة من طرف الجهاز المناعي ضد كل نمط من أنماط الطفيلي.

الأجسام المضادة عبارة عن بروتينات نوعية تفرزها الخلايا البلازمية الناتجة عن تكاثر وتمايز اللمفاويات B المنشطة إثر التعرف على مولد الضد بندخل البلعميات التي ابتلعته (لاحظ مخطط مراحل الاستجابة المناعية الخلطية).

- بما أنّ الطفيلي، قبل القضاء عليه يتحول ايظهر في مجموعة جديدة يتسبّب ذلك في تحفيز الجهاز المناعي لإنتاج أجسام مضادة نوعية ضد كل مجموعة جديدة.

- تيبن الوثيقة (4) أنّ الطفيلي الأول يتحوّل إلى طفيلي ثان يختلف عنه ببروتين غشائي: البروتينات عبارة عن تسلسل لمجموعة من الأحماض الأمينية تتركب إثر ترجمة رسالة الـ ARNm التي تنسخ انطلاقا من المسورثة، فكل تغير يصيب المورثة يؤدي إلى ARNm يرفق بظهور بروتين غشائي جـديد.

فالطفيلي له قدرة التحوّل قبل أن تقضي عليه العضوية بغلوبيليناتها المناعية ولذلك لم تتمكن البيوتيكنولوجيا من وضع حد لانتشاره، ومن جهة أخرى يعود انتشاره إلى كثرة الكائنات المضيفة والناقلة له.

- \* الحل المقترح للقضاء على هذا الطفيلي هو:
- المكافحة البيولوجية (استعمال حشرات لها القدرة على القضاء على الذبابة).
- المكافحة الكيميائية (استعمال المبيدات للحد من انتشارها).

# حل الموضوع الأول

# □ الجسزء الأول:

#### ع حل التمسرين الأول:

#### I- O كتابة البيانات:

1- هيولي 5- ميتوكوندري.

**2**− نواة. **6**− ديكتيوزوم.

3- غشاء هيولي. 7- حويصل إفرازي.

4- شبكة هيولية فعالة. 8- مادة مفرزة (بروتين).

#### € المسار:

شبكة هيولية فعالة جهاز غولجي حويصلات إفرازية الغشاء الهيولي.

#### \* الظواهر:

نركيب البروتين --- نضج، تخزين وتغليف البروتين --- نقل البروتين --- طرح البروتين.

آ/ الظاهرة هي: الاستنساخ

ب/ المقر: النواة.

جـ/ أهمية الظاهرة: تحديد نوع البروتين (عدد، نوع وترتيب الأحماض الأمينية).

#### II- • المعلومات المستخلصة من التجارب:

- النجسربة (1): ظهور ضفادع مهقاء تدل على أن النواة هي الحاملة للمعلومات الوراثية.
- التجرية (2): تحوّل البكتيريا من لاهوائية إلى هوائية اللهوائية اللهوائية اللهوائية الله ADN.
- التجربة (3): ظهور الإشعاع في هيولي الأميبا (ب) يدل على أنّ المعلومات الوراثية تنتقل من النواة إلى الهيولي في صورة ARNm (الشفرة الوراثية).

- مورثة كازيين الحيوان (1):

بداية القراءة AGT AGG AAC TCC TTC CGT CTC AAC CAA

• مورثة كازيين الحيوان (2): بداية القراءة AGGATA AACTCT CCT CGT CTT AAT CAT

#### ك حل التمسرين الثاني:

- يعتبر المنحنى (a) كمون عمل أحادى الطور.
- 🛭 تأثير كل من المادتين السامتين على الاستجابة الكهربائية للمحور العصبى:
- تمنع المادة (TTX) ظهور كمون العمل (تمنع زوال الاستقطاب).
- المادة 4AP تبطئ إعادة الاستقطاب وتمنع الإفراط في الاستقطاب.

#### الفرضيتان المقترحتان هما:

- ✓ غياب كمون العمل في المنحنى (b) لأن مادة (TTX) تمنع دخول شوارد 'Na المسؤولة عن زوال الاستقطاب.
- √ بطء إعادة الاستقطاب ومنع الإفراط في الاستقطاب في المنحنى (c) لأنّ مادة 4AP تمنع  $K^{-}$  خروج شو ارد

#### تحلیل المنحنیات:

#### ■ محاول فيزيولوجي فقط:

بعد التنبيه نسجل انخفاض في كمية الشوارد ( $Na^+$ ) بعد خارج المحور وهذا لدخول شوارد \*Na إلى داخل الليف ا (تيار داخابي) وهذا بعد فتح القنوات الفولطية الخاصة بشوارد 'Ma، بعدها نسجل زيادة في عدد الشوارد خارج المحور بسبب خروج K بعد فتح القنوات الفولطية الخاصة بالس K (تيار خارج).

التحربة (4): تشكل البروتين II في بيوص \* التوضيح بالرسم:

المجموعة (1) من بيوض الضفادع يدل على أنّ الله : هو الوسيط بين المورثاث في النواة وتصنيع  $ARN_m$ البروتين في الهيولي فهو يحدّد نوع البروتين المصنّع.

\* استنتاج مراحل آلية تركيب البروتين:

يمر تركيب البروتين عند الثدييات بمرحلتين:

- مرحلة الاستنساخ: تحدث في النواة حيث يستنسخ الـ ARN<sub>m</sub> من إحدى سلسلتي الـ ARN (المورثة).
- مرحلة الترجمة: تحدث في الهيولي حيث تترجم فيها الشفرة الوراثية الممثلة بالـ ARNm إلى أحماض أمينية مرتبطة مشكلة بروتين.
- أر تتبع الأحماض الأمينية في كازيين كل حيوان ثدى:
- الحيوان (1): بداية القراءة - أرجنين - لوسين - تستئين - سيرين

فالين – لوسين – حمض الغلوتاميك – ألانين – ليزين

• الحيوان (2): بداية القراءة – أرجنين – لوسين – نيروزين – سيرين

فالين - لوسين - حمض الغلوماتيك - ألانين - غلايسين ب/ الفرق بين الجزيئتين:

تختلف الجزيئتان المحصل عليهما في نوعين من الأحماض الأمينية هما:

- الحمض الأميني رقم (2) في الحيوان (1) هو سيتئين يقابله في الحيوان (2) تيروزين.
- الحمض الأميني رقم (5) في الحيوان (1) هو ليزين يقابله في الحيوان (2) الغلايسين.

جـ/ المصدر الوراثي الذي يتحكم في هذا الفرق، يتمثل في اختلاف سلسلة النيكليوتيدات في المورثة المسؤولة عن تركيب جزيئة كازيين في كل حيوان.

# 

#### ■ في وجود TTX:

يختفى التيار الداخلي الناتج عن دخول شوارد الـ 'Na ونسجل فقط التيار الخارجي الناتج عن خروج شوارد  $K^-$ . ان مادة TTX فعلا تمنع دخول شوارد  $Na^{\dagger}$  في المحور المنبه وهذا لأنها تمنع فتح القنوات الفولطية الخاصة بـ Na-

#### ■ في وجـود مادة 4AP:

Na ولا نسجل زيادة في تركيز الوسط الخارجي لعدم خروج شوارد الـ TK.

إذن مادة 4AP تمنع فتح القنوات الفولطية الخاصة بالے  $K^{+}$  وبالتالی عدم خروجه وهذا ببطئ عودة الاستقطاب ولا يظهر الإفراط في الاستقطاب.

## الجــزء الثــاني:

#### ◊ حل الوضعية الإدماجية:

Antigp120 في مصل دم المريض يعني أنّ مصله موجب. وهذا نتيجة حدوث استجابة مناعية خلطية بعد دخول مستضد إلى العضوية وهو فيروس VIH الذي يحمل محددات خاصة تعرف بــ gp120.

كما أنّ تطور الخلايا LB إلى بلازموسيت يبيّن أنّ تنشيط LB بعد التعرّف على المستضد (gp120) تكاثرت وتمايزت إلى خلية مفرزة للبروتين (أجسام مضادة) حيث نلاحظ:

- نمو الشبكة الهيولية وهي مقر تركيب البروتين.
- تطور جهاز غولجي الذي يدل على نضج البروتين و تخزینه.
- تطور الميتوكوندري يدل على الاستعمال الكبير للطاقة (ATP) وانتفاخ العقد اللمفاوية يدل على تكاثر المنشطة وتمايز بعضها إلى بلاز موسيت منتجة لـ AC.

ومن هذه المعلومات توصل الطبيب إلى أن هذه الأعراض تدل على أنّ الشخص المريض مصاب بمرض السيدا (فقدان المناعة المكتسبة).

◘ تبيّن الوثيقة (2) تركيز مرتفع للاجسام المضادة Antigp120 (الخاصة بفيروس VIH) مع الزيادة في شحنة الفيروس كما ظهرت خلايا LTC. وهذا ما يؤكد النتيجة التي توصل إليها الطبيب مسبق وأن الشخص ينخفض تركيز شوارد خارج المحور نتيجة دخول شوارد مصاب بالسيدا وهو في مرحلة الإصابة الأولية التي اتتميز بظهور (Antigp120).

#### € أ/ حدد طرق الوقاية من هذا المرض:

- توعية الناس وإعلامهم بخطورة المرض.
  - تجنّب العلاقات الجنسية العابرة.
- الوقاية الجنسية ومنع الحمل عند النساء المصابات بالفيروس.
  - اتباع الاحتياطات اللازمة عند نقل الدم.
- تجنب استعمال الأدوات الحادة إلا بعد تعقيمها جيّدًا.

#### ب/ طريقة العلاج:

حقن عدد كبير من جزيئات CD<sub>4</sub> حرّة.

#### \* التفسير:

حقن جزیئات CD<sub>4</sub> یسمح بجمع عدد کبیر من الفيروسات المنتشرة في دم المُصاب وهذا ما يمنع تثبيت فيروس VIH على الخلايا LT4 وبالتالي عدم اصابتها.

حقن CD<sub>4</sub> حرة ترتبط بـ GP120 ممّا يؤدي إلى حصر وكبح انتشار فيروس VIH في جسم المريض.

#### = استعـــد فـــى علوم الطبيعة والحياة– 3 ثانوى :

# حل الموضوع الثاني

# الجيزى الأول:

#### ت حل التمسرين الأول:

I البنية ثالثية لبروتين كروى.

كيفية تشكيل البنية الثالثية:

- ارتباط الأحماض الأمينية في تسلسل خطي بروابط ببتيدية —→ بنية أولية.
- التفاف السلسلة ذات البنية الأولية بشكل حلزوني
   → بنية ثانوية تحافظ على ثباتها عن طريق
   روابط هيدروجينية.
- تنطوي السلسلة ذات البنية الأولية والثانوية وتعطي شكل كروي → بنية ثالثية تحافظ على استقرارها بظهور الروابط التالية:

روابط هيدروجينية - كارهة للماء - شاردية وثنائية الكبريت

4- حمض أميني

€ بنية ثالثية — → إبراز الموقع الفعال — → بروتين وظيفي.

II− • كتابة البيانات:

ARN<sub>m</sub> -1

2- ثلاثى الببتيد 5- رابطة ببتيدية

ARN<sub>t</sub> −3 ريبوزوم وظيفي

المرحلة هي: الترجمة.

\* مقر حدوثها: الهيولي،

 $oldsymbol{3}$  جـزيئة الـ  $ARN_m$ : باستعـمال الرامــزات المضادة للـ  $ARN_t$  نستخرج رامزات الـ  $ARN_m$ .

A U G G A C C U U → A U G G A C L U

#### صيغة ثلاثي الببتيد:

أ/ اسم التفاعل: تفاعل بيوري نتيجته ظهور حلقة بنفسجية.
 برا وجود رابطتين ببتيديتين.

 $\Phi / \{ e^{H_1} < PH \}$  أي الحمض الأميني يسلك سلوك حمض  $\Phi / \{ e^{H_1} < PH \}$ 

(يفقد <sup>†</sup>H) في وسط قاعدي.

PH = 6.5 بما أنّ الحمض الأميني يحمل شحنة سالبة في في PH = 6.5 فإنّه سيتجه نحو القطب الموجب.

#### حل التمرين الثاني:

● \* تعریف الذات: هی مجموعة جزیئات غشائیة محددة وراثیا تتمثل فی نظام HLA ونظام ABO و Rh.

\* تعريف اللاذات: هي مجموعة العناصر الغريبة عن الذات والتي تسبب استجابة مناعية نوعية عند دخولها إلى العضوية.

#### اً/ موقع الأنظمة:

• HLA<sub>1</sub>: على غشاء جميع الخلايا ذات النواة.

• HLA $_{
m II}$  على غشاء البالعات الكبيرة و LB.

• ABO: تتمثل في المحددات A و B الموجودة على غشاء الكريات الحمراء.

• Rh: تتمثل في المحدد D موجود على غشاء ك.د.ج ب/ مميزات كل نظام:

• HLA: عبارة عن غليكو بروتينات.

HLA: المحدد الحقيقي للذات.

HLA<sub>III</sub>: يلعسب دورًا في مرحلة التعرف خلال الاستحابة المناعية.

• نظام ABO: طبيعة المحددات A و B غليكو بروتينات. \* تحديد الزمر الدموية (O.AB.B.A).

• Rh: طبيعة المحدد (D) بروتين يحدد الزمر الدموية (Rh و Rh).

❸ عدة أليلات → عدة احتمالات أي كثرة HLA → عدة احتمالات أي كثرة HLA
 تتوع كبير في HLA.

حالة لا سيادة - خهور تراكيب جديدة (صفات وسطية) - زيادة في تنوع HLA.

# 🗉 الجــزء الثــاني:

#### ♦ حل الوضعية الإدماجية:

تؤثر الأشعة فوق بنفسجية على جميع الخلايا الحية أي أنّ الخلايا حساسة للأشعة (UV) وهذا ما يبيّنه المنحنى في نهاية التعرض للإشعاع، كانت نسبة (T-T) متماثلة عند خلايا الشخصين السليم والمصاب. | 1- • كتابة البياتات:

#### سبب ظهور البقع عند الشخص المُصاب:

تؤدي الأشعة فوق البنفسجية (UV) إلى زيادة عدد ثنائيات (T-T) بشكل كبير ونظرا لغياب الإنزيم نتيجة حدوث طفرة فلا يمكن تصليح هذا الخلل مما يؤدي إلى موت الخلابا:

غياب الإنزيم - عدم تضاعف الـ ADN -عدم تضاعف الخلايا --- موت الخلايا ---ظهور البقع البنية (خلايا ميتة).

🗗 عند الشخص السليم وبعد تعرضه للأشعة (UV) تتشكل الثنائيات ولكن تتناقص هذه الثنائيات خالل (24 ساعة) كما يبينه المنحنى ويعود ذلك إلى أنّ الشخص الطبيعى يملك الإنزيم اللازم لكسر هذه الرابطة وبالتالى حدوث التضاعف الخلوي ولا نموت الخلايا فلا تظهر البقع.

وجود الإنزيم --> تصليح الخطأ --> تضاعف الـ ADN - تضاعف الخلايا - تجديد

#### 🕲 لتجنب الإصابة بهذا المرض:

- عدم التعرض للأشعة الشمسية لفترات طـوبلة.
- بما أنّ مسرض وراثي يجب تجنب الزواج بين أفراد عائلة ظهر فيها المرض.

# حل الموضوع الثالث

# 🗉 الجسزء الأول:

#### حل التمرين الأول:

1- جدار سليلوزي. 5- شبة هيولية فعالة.

> 2- غشاء هيولي. 6- نواة.

7- ھيولي. 3- جهاز غولجي.

4- ميتوكوندري. 8- صانعة خضراء.

#### 9 أ/ الاستخلاص:

في وجود СО2 والماء تقوم الصانعة الخضراء المعرضة للضوء بتركيب مادة عضوية وتحرير غاز .O2

#### ب/ المعادلة الكيميائية الإجمالية:

 $6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\circ} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$ 

#### جـ/ تحديد مقر التفاعلات:

- طرح الـ O<sub>2</sub> يتم على مستوى الكييس.
- تثبیت غاز CO2 وبناء المادة السكریة، یحدث في المادة الأساسية للصانعات الخضراء.

#### II - 10 تحليل وتفسير المنحنيات:

تمثل المنحنيات تطور كمية الإشعاع في المركبات بدلالة الزمن.

#### \* عند تزويد الوسط بـ CO2:

- ظهور إشعاع قوي في APG يقابله الإشعاع في بقية المركبات، يدل ذلك على أنّ أول مركب يظهر فيه الإشعاع ويدخل في تركيبه CO<sub>2</sub> هو APG.
  - \* بعد 4 ثواني من تزويد الوسط بـ CO2\*:
- تناقص الإشعاع في الـ APG يقابله ظهور الإشعاع في التريوزات بعد ثانية من تزويد الوسط بـ CO<sub>2</sub> ويتبع ذلك بظهور الإشعاع في السكريات السداسية، يدل ذلك على استعمال الـ APG في تركيب التريوزات والتي تعمل بدورها على تركيب السكريات السداسية.

———— استعبد في علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي ———

- \* ما بين (5 9 ثا) من بداية التجربة:
- ثبات كمية الـ APG تزايد كل من التريوزات والسكريات السداسية، يفسر ذلك باستعمال APG في تركيب السكريات وتجديده لذا تبقى كميته ثابتة.
  - \* مابين (9 15 ثا) من بداية التجربة:
- استمرار ثبات كمية الـ APG وثبات كمية تريوزات يقابله استمرار زيادة السكريات السداسية، يدل ذلك على استمرار استعمال وتجديد الـ APG وأنّ ما يستعمل من تريوزات في تركيب السكريات بعاد تجديده.
  - \* ما بين (14- 16 ثابتة) من بداية التجربة:
- تناقص ضعیف لتریوزات دلیل علی أنّ استعماله وعدم تجدیده لانتهاء CO<sub>2</sub> فی الوسط.
  - و ترتیب المرکبات الناتجة:
  - $APG \longrightarrow$ تريوزات  $\longrightarrow$  سکر سداسي.
- ❸ لا تسمح هذه النتائج بتحدید الجزیئة العضویة المستقبلة لـ CO₂.
- التعليل: إن الجزئية العضوية المستقبلة لـ CO<sub>2</sub> التعليل: هي Rudip الذي لم تشر إليه النتائج التجريبية.
  - أ/ تفسير المنحنى:

يمثل المنحنى تغيرات تركيز  $O_2$  في الوسط بدلالة الزمن في شروط تجريبية مختلفة.

- قبل إضافة الميتوكوندري: تركيز  $O_2$  ثابت دليل على عدم استعماله.
- عند إضافة الميتوكوندري: استهلاك سريع وطفيف لـ O<sub>2</sub> دليل على استعماله من طرف الميتوكوندري.
- بعد إضافة الغلوكوز: تبقى كمية O2 ثابتة تقريبا في الوسط دليل على عدم استعماله من طرف الميتوكوندري، يدل على أنّ الميتوكوندري لا يستعمل الغلوكوز مباشرة.

- بعد إضافة حمض البروفيك: تناقص سريع ومفاجئ لكمية  $O_2$  في الوسط دليل على استعماله مباشرة من طرف الميتوكوندري.
- بعد إضافة ADP: تزايد استهلاك O<sub>2</sub> من طرف الميتوكوندري ويفسر ذلك بزيادة سرعة تفاعلات الفسفرة التأكسدية بتشكيل الــ ATP.
- عند إضافة السيانور: يتوقف استهلاك O<sub>2</sub> بسبب توقف تفاعلات الفسفرة التأكسدية وبالتالي عدم تركيب الـ ATP.

ب/ اسم المرحلة التي تحدث في الهيولى هي: التحلل السكري.

- \* الحصيلة الطاقوية لجزيئة غلوكوز:
- الحصيلة الطاقوية القابلة للاستعمال في هذه المرحلة = 2ATP
- الحصيلة الطاقوية غير القابلة للاستعمال في هذه المرحلة †2NADH.H
- \* اسم المرحلة التي حدثت في حشوة الميتوكوندري: أكسدة تنفسية.
  - الحصيلة الطاقوية القابلة للاستعمال: 2ATP
- الحصيلة الطاقوية غير القابلة للاستعمال:  $2FADH_2 + 8NADH.H^+$
- جــ/ دور الميتوكوندري في الخلية: مقر إنتاج الطاقة في الخلية.

#### مح حل التمرين الثاني:

- \* تحليل الوثائق:
- **الوثيقة** (1): تتميز الماكروفاج بحجمها الكبير وباستطالاتها الهيولية (الأرجل الكاذبة)، تبدو على أنها باتصال مباشر مع خلية لمفاوية.
- هذا الاتصال يمثل تقديم الماكروفاج محدد المستضد إلى خلية  $LT_4$  خلال مرحلة التعرف.

# \_\_\_\_\_ استعد في علوم الطبيعة والحياة - 3 ثانوي

◊ حل الوضعية الإدماجية:

فقر الدم المنجلي مرض مزمن شديد يسبب تغير شكل الكريات الدموية الحمراء وانخفاض نسبة الهيمو غلوبين مما يؤدي إلى ظهور اضطرابات مختلفة على مستوى العضوية والتي يعاني منها أحمد.

لمعرفة أسباب المرض الذي يعانى منه أحمد تقوم أولا بترجمة الـ ARN<sub>m</sub> إلى سلسلة ببتيدية:

\* السلسلة الببتيدية للشخص الطبيعي (HbA):

بداية القراءة

غلوتاميك - برولين - ثريونين - لوسين - هستدين - فالين فالين - ألانين - سيرين - ليزين - غلوتاميك -

\* السلسلة الببتيدية للشخص المريض (HbS):

بداية القراءة فالين -برولين - ثريونين - لوسين - هستدين - فالين فالين - ألانين - سيرين - ليزين - غاوتاميك -بعملية النسخ العكسى نجد جزء المورثة (ADN) المسؤول

\* المورثة المسؤولة عن HbA:

CAC GTG GAC TGA GGA CTC CTC TTC AGA CGG CAA

\* المورثة المسؤولة عن HbS:

عن نركيب HbA و HbS.

CAC GTG GAC TGA GGA CAC CTC TTC AGA CGG CAA

\* المقارنة:

بمقارنة المورثة HbA بالمورثة HbS نجد أن هناك اختلاف في الرامزة رقم (6) حيث أنّ تم استبدال القاعدة (2):

 $(CAC \longleftarrow CTC)$   $A \longleftarrow T$ 

وهذا نتيجة حدوث طفرة وراثية. هذا التغير على مستوى الـ ADN أدى إلى اختلاف الحمض الأميني رقم (6) في السلسلة الببتيدية حيث في الـ HbA حمض (6) هو غلوتاميك أصبح فالين في الـ HbS.

إنّ تغير الحمض الأميني في السلسلة يؤدي إلى تغير البنية الفراغية للبروتين أي تغير الموقع الفعال وبالتالي فقدان البروتين لوظيفته.

إذن توجد علقة بين الماكروفاج و  $LT_{a}$  تتمثل في  $\Box$  الجنزو الثانى: التعاون بينهما.

- الوثيقة (2): الفئران في المجموعات الثلاث ليس لها خلايا مناعية لغياب نخاع العظم والغدة السعترية.
- ✓ المجموعة (أ): تملك خلايا ٢٦ نتيجة حقنها بخلايا الغدة السعترية.
- المجموعة  $(\mathbf{p})$ : تملك خلايا LB و LB نتيجة حقنها  $\checkmark$ بخلايا نخاع العظم وخلايا الغدة السعترية.
- ✓ المجموعة (جـ): تملك خلايا LB لحقنها بخلايا نخاع العظم فقط.

أما الخلايا البلازمية في المجموعة (ب) ناتجة عن تمايز الخلايا LB المنشطة.

- \* انحلال كريات الدم الحمراء (GRM)
- ✓ فئران المجموعة (ب) فقط تملك خلايا بلازمية.
- ✓ الخلايا البلازمية (بلازموسيت) تفرز الأجسام المضادة Anti - GRM
- الأجسام المضادة Anti-GRM ترتبط ب $\sim$  $\leftarrow$  مولد ضد  $\rightarrow$  GRM ارتصاص) ثم تنشيط المتمم الذي يقوم بتحليل

إذن وجود الخلايا LB وحدها غير كاف لحدوث استجابة مناعية بما أنه لم يحدث انحلال GRM في المجموعة (ج).

إنّ وجود الخلايا  $LT_{4}$  مع LB ضروري لحدوث استجابة مناعية في المجموعة (-)، فالخلايا  $LT_{i}$  المنشطة من طرف الماكروفاج تنشط بدورها الخلايا LB بواسطة  $IL_2$  إفر از ها

#### ■ خــلاصة:

يتطلّب حدوث الاستجابة المناعية الخلطية وجود تعاون بين الماكروفاج والخلايا  $LT_{a}$  من جهة وبين  $LT_{a}$  و L من جهة أخرى.

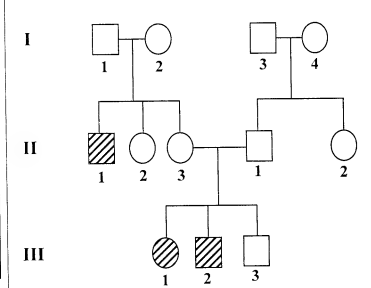
: استعـــد فـــي علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي =

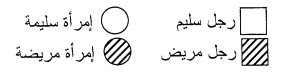
إذن بتغير الحمض الأميني يفقد البروتين تخصصه الوظيفي وهذا ما أدى إلى تغير شكل الكريات الحمراء وظهور الاضطرابات المختلفة عند أحمد.

\* الإجراءات المناسبة لتجنب انتشار المرض:

إنّ مرض فقر الدم المنجلي مرض وراثي ولذلك:

- الابتعاد عن الزواج بين الأقارب بالنسبة للعائلات التي ظهر فيها المرض.
  - إجراء فحوصات طبية دقيقة قبل الزواج.
    - \* شجرة النسب لعائلة ظهر فيها المرض:





# حل الموضوع الرابع

# □ الجسزء الأول:

### ≥ حل التمرين الأول:

- المعلومات التي يمكن إستخراجها فيما يخص آليات التركيب الضوئي:
- \* من (1) و (2) يتم تشكيل الـ ATP على مستوى أغشية التيلاكوئيد فقط.
- \* من (3)، (4) (5): تثبيت  $Co_2$  بكسميات معتبرة يتم في المادة الأساسية (ستروما) في وجسود نواتج المرحلة الكيموضوئية (ATP و  $^{\dagger}$  NADPHH) الناتجة عن النشاط أغشية التيالكويد.

#### أ/ تحليل النتائج المحصل عليها:

- \* بعد (اثا): نسجل ظهور APG مشع
- \* بعد (کثواني): نسجل ظهور مرکبین جدیدین مشعین هما: TP و HP مع نقصان APG
- \* بعد (15 اثانیة): نسجل ظهور مرکب جدید Rudip مع تناقص کمیة TP ، APG و زیادة فی کمیة HP

#### ■ الاستنتاج:

إن المركبات المحصل عليها في نهاية التجربة تشكلت إنطلاقا من APG الناتج عن تثبيت  $Co_2$  المشع في وجود الضوء.

- -/ إقتراح ترتيب المركبات المتشكلة حسب التسلسل الزمني : APG  $\longrightarrow$  TP  $\longrightarrow$  Rudip +/ الفرضيات المقدمة فيما يخص مصدر APG:
- √ الفرضية (1): ينتج الـ APG من إتحاد جزيئات CO₂
- $CO_2$  من تثبیت جزئیة APG من تثبیت جزئیة علی مرکب خماسی ( $C_5$ ) وتشکل جزئیة سداسیة
- $(C_3)$  APG الكربون ( $C_6$ ) تعطى بدورها جزيئين من  $C_6$ + $C_0$   $\longrightarrow$   $C_6$   $\longrightarrow$  APG

# \_\_\_\_ استعد في علوم الطبيعة والحياة- 3 ثانوي

د/ تأكسيد الفرضيات:

- نعم تسمح هذه النتائج بتأكيد الفرضية (2)

- التعليل: بما أن تحصلنا على جزيئتين من الـ APG وظهر الاشعاع في واحدة منها فقط يدل ذلك على أن الفرضية (2) هي صحيحة.

#### حل التمرين الثاني

I - ● مقارنة المورثة الشخصين (ب) و (جـ بمورثة الشخص (أ).

\* مورثة الشخص (ب): تختلف عن المورثة (أ) في الرامزة (4) حيث تم استبدالقاعدة (3).

 $(ACT \longleftarrow ACC)$   $T \longleftarrow C$ 

\* مورثة الشخص (ج): تختلف عن المورثة (أ) في الرامزة (4) حيث تم استبدال القاعدة (1)

 $(TCC \longleftarrow ACC) \quad T \longleftarrow A$ 

 الظاهرة المسؤولية عن الإختلاف الملاحظ هي: الطفرة الوراثية

❸ تحديد جزء السلسلة البروتينية الموافقة لكل مورثة: يجب أولا الحصول على (m) ARN وذلك إعتبارا من المورثة (ADN)

\* الشخص أ: GGU UUG AUU UGG AAU AUA (m) ايزولوسين -أسبرجين -تربتوفان -ايزولوسين -لوسين -عديسين

السلسلة البروتنية

GGU UUG AUU UGA AAU AUA :• الشخص ب\* ARN (m)

ايزولوسين -لوسين -غلايسين

السلسلة البروتنية

GGU UUG AUU UGG AAU AUA :- الشخص جـــ: \*

ARN (m)

ايزولوسين -أسبرجين- أرجنين-ايزولوسين -لوسين -غلايسين اليرولوسين -غلايسين السلسلة البروتنية

• نوع المرض « الهزال العضلي» عند الشخصين (ب وج) متماثل رغم اختلاف الخلل الذي أصاب المورثة فسبب المرض هو الخلل في تركيب بروتين الدستروفين.

✓ وعند الشخص (ب) و (ج) حدث خلل في تركيب هذا
 البروتين فنوع البروتين يحدد ب: عدد، نوع وترتيب الاحماض

الأمينية في السلسلة.

✓ الشخص ب: نقص في عدد الأحماض لوجود رامزة stop.

✓ الشخص جد: تغير أحد الأحماض الأمينية.

II - 10 مقارنة مورثة الشخص (د) بمورثة الشخص

(أ): تختلف مورثة الشخص (د) عن مورثة الشخص

(أ) في رامزتين هما: الرامزة (2) والرامزة (3) حيث:

✓ الرامزة 2: تم إستبدال القاعدة (1):

 $G \longleftarrow A \\
GAC \longleftarrow AAC$ 

✓ الرامزة 3: تم استبدال القاعدة (3):

 $G \longleftarrow A$ 

#### ■ الاستنتاج:

مورثة الشخص (د) طافسرة.

٢ تحديد الحالة الصحية للشخص د:

يظهر المرض نتيجة خلل في تركيب البروتين ولمعرفة الحالة الصحية للشخص (د) يجب أو لا معرفة

تركيب السلسلة البروتينية:

GGU CUU AUC UGG AAU AUA

المبرجين - تربنوفان- ايزولوسين- لوسين- غلايسين - ايزولوسين- ايزولوسين - ايزولوسين -

#### السلسلة البروتينية

بمقارنة السلسلة البروتينية لشخص (د) بالسلسلة البروتينية للشخص (أ) نجد أنها متمائلتان أي لا يوجد خلل في تركيب السلسلة البروتينية وبالتالي فالبروتين وظيفي والشخص (د) غير مصاب بالهزال العضلي.

❸ لا ليس كل تغير في الــ ADN يظهر أثره.

■ التعليل: تتميز الشفرة الوراثية بخاصية الترادف فيمكن لعدة رامزات التعبير عن نفس الحمض الاميني

\* مثلا: AUU ایزولوسین AUG ایزولوسین UUG لوسین

CUG

### - استعـــد فــــى علوم الطبيعة والحياة− 3 ثانوي =

# الجرز الثماني:

#### ♦ حل الوضعية الإدماجية:

#### € العناصر المرقمة:

1- غشاء هيولي. 5- شبكة هيولية فعالة.

2- حويصل إفرازي. 6- نواة.

3- جهاز غولجي. 7- شبكة هيولية ملساء.

4- ميتوكوندري. 8- هيولي.

\* نوع الخلية: خلية بلازمية (بلاسموسيت)

العلقة: الخلية البلازمية هي المسؤولة عن تركيب وإفراز الجزيئات البروتينية وهي الأجسام المضادة.

#### تحلیل الوضعیة:

دخول مولد ضد إلى العضوية يتسبّب في إثارة استجابة مناعية على مستوى العقد اللمفاوية.

دخول مولد ضد إلى العضوية بثبت Ag على خلية LB التي تحمل مستقبل غشائي خاص بمحدده — تتشيط الخلية LB فتتكاثر بالإنقسام الخيطي المتساوي مشكلة لمّة من الخلايا المتماثلة ممّا يؤدي إلى انتفاخ العقد اللمفاوية.

تتمایز بعض الخلایا LB الناتجة عن الانقسام إلى خلایا بلازمیة (الممثلة في الوثیقة (1)) منتجة لـ AC وتبقى بعض الخلایا دون تمایز وهی خلایا B ذاکرة Bm.

تقوم الخلايا البلازمية بتركيب جزيئات بروتينية من نصوع جاما غلوبين وهي الأجسام المضادة (الممثلة في الوثيقة (2)) وتفرزها في مصل الدم.

تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بمولد ضد الذي حرض على انتاجها لوجود تكامل بين موقع تثبيت محدد مولد الضد الموجود في الجزء المتغير من الـ AC ومحدد مولد الضد مشكلا معقد مناعي (Ac-Ag) الذي يبطل مفعول مولد الضد ولكن لا يتسبب في تخريبه المباشر وإنّما ينشط خلايا وعناصر أخرى تقوم بالتخريب وهي:

✓ تتشيط البالعات الكبيرة.

√ تنشيط عناصر المتمم.

# حل الموضوع الخامس

# □ الجسزء الأول:

# م حل التمرين الأول:

- تمثل المواد  $(a_1)$ ،  $(a_2)$  وهي الاستيل كولين GABA وسائط كيميائية  $(a_1)$  مبلغات عصبية)
- عند حقن (Ach)  $a_1$ ، نحصل في المستوي (ج) على كمون عمل أحادي الطور.

#### \* تحليل المنحنى:

--زمن ضائع -

ج-د → عودة الاستقطاب

د-و --> إفراط في الاستقطاب.

بعد و - استقرار كمون الراحة.

#### ❸ \* تأثير الأستيل كولين Ach:

عند حقن Ach في  $(a_1)$  تم تسجيل كمون عمل في  $(a_1)$  العصبون الحركي مع ظهور نفضة عضلية ولم يسجل كمون عمل في  $(a_1)$ .

الاستيل كولين لا يؤثر على الغشاء قبل المشبكي بل يؤثر على الغشاء بعد المشبكي لوجود مستقبلات النوعية فيولد كمون عمل بعد مشبكي منبه (PPSE) فهو يسمح بنقل السيالة العصبية عبر المشبك من (31) الى (-2) عبر المشبك (61).

ومن العصبون الحركي (ح)  $\rightarrow$  العضلة عبر المشبك (م3) إذن الأستيل كولين وسيط كيميائي منبه.

#### \* تأثير GABA:

عند حقن الـ GABA في (م2) لم يسجل كمون عمل في (32) وتم تسجيل إفراط في الاستقطاب في (32) ولم تتقلص العضلة (لم نسجل نفضة عضلية).

# 

GABA: لا يؤثر على الغشاء قبل المشبكي بل يؤثر كر حل التمرين الثاني: على الغشاء بعد المشبكي حيث يحدث إفراط في | 1- • • نوع الخلية: خلية نباتية يخضورية. الاستقطاب (كمون عمل مثبط PPSI).

> لا تتتقل سيالة عصبية ولا تصل إلى العضلة فلا تتقلص.

> > GABA وسيط كيميائي مثبط.

### -II \* آلية تأثير الأستيل كولين في $(a_1)$ :

يؤدي حقن (Ach) في (م1) إلى تثبيته على مستقبلاته النوعية الموجودة على الغشاء بعد المشبكي > فتح القنوات الكيميائية الخاصة بـ  $Na^+ \rightarrow \kappa$  دخول مكثف  $\longrightarrow$  زوال استقطاب غشاء العصبون  $\longrightarrow$  Na $^+$ الحركي.

#### \* آلية تأثير GABA:

يؤدي حقن الـ GABA في (م2) إلى تثبيته على مستقبلاته النوعية الموجودة على الغشاء بعد مشبكي.  $\leftarrow$  فتح قنوات كيميائية خاصة بشوارد  $\sim$  إلى العصبون الحركي ← إفراط في الاستقطاب ← عدم انتقال السيالة العصبية.

#### III- تأثير الفاليوم:

- عند حقن الـ GABA يسبب إفراط في الاستقطاب عند حقن GABA والفاليوم تزيد سعة إفراط الاستقطاب (إفراط كبير). كما يتسبب حقن الفاليوم في زبادة عدد القنوات الكيميائية المفتوحة الخاصة بشوارد - Cl وكذا مدة انفتاحها.

من هذه النتائج يمكن أن نستنتج أنّ الفاليوم مادة كيميائية تمنع انتقال السيالة العصبية عبر العصبون الحركي وبالتالي لا تصل إلى العضلة مما يجعل العضلة تسترخي.

- - \* نمط تغذيتها: ذاتية التغذية
- \* التعليل: وجود الصانعة الخضراء.

#### كتابة البيانات:

CO<sub>2</sub> -7  $H_2O - 1$ 

8- أستيل مرافق الأنزيم (أ)  $O_2 - 2$ 

9- حلقة كريبس NADPHH<sup>+</sup> -3

> $H_2O - 10$ ATP -4

ATP -11  $CO_2 - 5$ 

6- غلوكوز  $O_2 - 12$ 

6'- حمض البيروفيك

- \* نوع الطاقة في المستويات:
- المستوى (I): طاقة ضوئية.
- المستوى (II): طاقة كيميائية كامنة.
- المستوى (III): طاقة كيميائية قابلة للاستعمال.
  - المرحلة (6-6): تحلل سكري
    - \* المعادلة الكيميائية:

 $C_6H_{12}O_6 + 2NAD^+ + 2ADP + 2Pi \longrightarrow 2CH_3 C - CooH$  $+2NADH.H^{+} + 2ATP$ 

# II - 1 تفسير انخفاض تركيز (H+) في الوسط (الجزء أ – پ):

يمكن تفسير هذا الانخفاض بدخول  $(H^+)$  إلى الكيسسات أتناء المرحلة الضوئية للتركيب الضوئي (انتقال موضعی لے  $H^+$  أثناء انتقال ( $e^-$ ) عبر السلسلة التركيبية الضوئية).

#### شرح الجزء السفلي للمنحنى:

 $e^-$  هناك توازن ديناميكي بين  $H^+$  الداخلة أثناء انتقال (الانتقال الموضعي) و $H^{+}$  الخارجة عبر الكريات المذنبة (ATP سنتيتاز) وهذا طول فترة وجود الضوء.

### \_\_\_\_ استعــد فـــى علوم الطبيعة والحياة– 3 ثانوي =

#### 3 أ/ تفسير عدم تشكيل ATP:

في وجود (FccP) يصبح غشاء الكبيس نفوذ وبالتالي يؤدي إلى زوال تدرج  $(H^+)$  بين داخل وخارج الكيس وأنّ  $(H^+)$  تتحرّك بحرية دون المرور عبر الكريات المذنبة لا تتج طاقة (E) من احتكاك  $(H^+)$  ولا يتحفز إنزيم (ATP) سنتيتاز) وبالتالي لا تحدث فسفرة (ATP) فلا يتشكل (ATP).

ب/ نعم يستمر انطلاق ( $O_2$ ) لأنّ في وجود الضوء يتبه (PSII) وتحدث أكسدة الماء مصدر ( $O_2$ ).

$$2H_2O \xrightarrow{\dot{\Theta}} O_2 + 4H^+ + 4^{e-}$$

جـ/ الطاقة الضوئية المقتنصة تضيع على شكل حرارة.

عند إنطفاء الضوء انطلاقا من النقطة (ب) يصعد المنحنى إلى المستوى (0) ويثبت لأنّ في غياب الضوء (H<sup>+</sup>) المتراكمة في تجويف الكييس تخرج عبر الكرية المذنبة ولا يمكنها الدخول إلى الكييس في غياب الضوء فتبقى في الوسط الخارجي.

يتوقف انطلاق  $O_2$  ولا يتركب الـ ATP ( عدم حدوث التحلل الضوئي للماء)

#### III- 10 المقارنة:

مردود إنتاج الخميرة في التجربة (1) أحسن من التجربة (2). بسبب توفر كمية من ( $O_2$ ) في الوسط حيث أنّه يساوي 7 مرات في حين أنّ المردود في التجربة (2) ضعيف بسبب غياب ( $O_2$ ).

- الظاهرتان البيولوجيتان المسؤولتان عن هذا المردود:
  - تجربة (1): التنفس.
  - تجربة (2): التخمر الكحولي.
    - هادلة التنفس:

انزیمات انزیمات  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$   $\rightarrow$   $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ATP$ 

#### \* معادلة التخمر الكحولى:

 $C_6H_{12}O_6$   $\xrightarrow{|ic|_{20}}$   $C_0^2 + 2C_2H_5OH + 2ATP$ 

#### • تعليل الفرق في المردود:

- ✓ في التنفس يحدث هدم كلي لمادة الأيض وتحرر طاقة كبيرة.
- ✓ في التخمر يحدث هدم جزئي لمادة الأيض فتكون الطاقة الناتجة قليلة.

إذن الطاقة الكبيرة في التنفس سمحت بمردود جيّد لخلايا الخميرة وفي التخمر الطاقة قليلة سمحت بتكاثر قليل للخميرة فكان المردود ضعيف.

### 🗉 الجسزء الثساني:

#### ♦ حل الوضعية الإدماجية:

\* القرار الذي خرج به الطبيب:

#### - تحليل النتائج:

التنبيه بشدة (20 و.إ) لا تسبب زوال استقطاب وبالتالي لا يحدث تدفق شوارد  $Ca^{++}$  إلى هيولي النهاية العصبية (الزر المشبكي) أي أنّ هذه الشدة دون العتبة. التنبيه بشدة (40 و.إ) تسبب زوال استقطاب بسعة ضعيفة دون العتبة ويرافقها تدفق كمية قليلة من  $Ca^{++}$ .

 $\checkmark$  التنبیه بشدة (60 و .إ) تسبب زوال استقطاب یفوق العتبه بر افقه تدفق کمیة معتبرة من  $Ca^{++}$ .

إذن كلما زادت شدة التنبيه زادت سعة زوال الاستقطاب وبالتالي زاد تدفق شوارد  $Ca^{++}$ .

من هذه النتائج يتبين أن العصب يتميز بخواص طبيعية أي أن العصب الوركى للطفل سليم.

- استجابة العضلة بالتقاص عند تتبيهها مباشرة يدل على أنها قابلة للتتبيه أي أنها طبيعية وعدم تقلصها عند الطفل المريض يدل على عدم وصول التتبيه لها عبر المشبك (اللوحة المحركة).

القرار الذي توصل إليه الطبيب أنّ العصب والعضلة سليمين وعدم تقلص العضلة يعود لعدم وصول التنبيه لها أي أنّ الخلل يكون في منطقة الاتصال (المشبك).

- تبيّن الوثيقة (2) وتحليل الدم وجود العناصر (1) أي الأجـسام المضـادة وهي عبارة عن بروتينات (جاما غلوبيلين).

#### تفسير أسباب المرض:

سبب المرض يعود إلى خلل في الجهاز المناعي حيث فقد معرفته ببعض الجزيئات وهي مستقبلات الأستيل الكولين الموجودة على الغشاء بعد المشبكي (غشاء الليف العضلي) مما يؤدي إلى استجابة مناعية خلطية نتج عنها إنتاج وإفراز الأجسام المضادة من طرف الخلايا البلازمية.

تثبیت الأجسام المضادة على مستقبلات النوعیة للأستبل الكولین لوجود تكامل بنیوي بینهما وهذا یمنع تثبیت Ach (الوسیط الكیمیائی) على مستقبلاته النوعیة  $Na^+$  لا تنفتح القنوات الكیمیائیة الخاصة با  $Na^+$  عدم تدفق شوارد  $Na^+$  اللى هیولي اللیف العضلي  $Na^+$  عدم حدوث زوال استقطاب  $Na^+$  عدم تقلص اللیف العضلی (عدم تقلص العضلة). وهذا ما سبب ضعف العضلات وعدم حركة الطفل.

#### العلاج المقترح:

حقن الطفل ببروتينات لها نفس بنية مستقبلات الأستيل كولين.

\* التعليل: ارتباط الأجسام المضادة بهذه البروتينات الحرة وهذا يضمن جمع وحصر الأجسام المضادة ومنعها من التثبيت على المستقبلات الطبيعية الAch مما يسمح بتثبيت الوسيط Ach وبالتالي نقل السيالة العصبية.